

通信教育実施計画

静岡泉洋高等学校

年度	教科	科目	単位数	年次
2026	数学	数学A	2	2
指導目標	場合の数と確率、図形の性質についての基本的な概念や原理・法則を体系的に理解するとともに、事象を数学的に考察する能力を育成し、数学的根拠に基づいた判断力を養う。			
レポート課題回数	6回	合格枚数 6枚	教科書	東京書籍 新数学A
スクーリング回数	2回	1回のスクーリングは50分	副教材	なし
評価	5段階評価、観点別評価の実施		単位認定試験	12月

	単元・指導計画	指導内容	レポート	提出期限
4月	1章 場合の数と確率	<ul style="list-style-type: none"> ・順列 ・重複順列 ・円順列 ・組合せ 	No.1	5/13(水)
5月	1章 場合の数と確率	<ul style="list-style-type: none"> ・確率 ・排反事象の確率 ・余事象の確率 ・独立な試行と確率 ・反復試行の確率 ・条件付き確率 ・乗法定理 	No.2	6/10(水)
6月	2章 図形の性質	<ul style="list-style-type: none"> ・平面図形の基礎 ・多角形の角と性質 ・三角形の性質 ・中点連結定理 	NO.3	7/8(水)
7月	2章 図形の性質	<ul style="list-style-type: none"> ・三角形の重心、外心、内心 ・角の二等分線と線分の比 	No.4	9/2(水)
8月	復習			
9月	2章 図形の性質	<ul style="list-style-type: none"> ・円と直線 ・円周角の定理 ・円に内接する四角形 ・接線と弦をつくる角 	No.5	10/14(水)
10月	2章 図形の性質	<ul style="list-style-type: none"> ・方べきの定理 ・直線や平面の位置関係 ・多角形 	No.6	11/11(水)
11月	復習			
12月 1月	復習 単位認定試験		単位認定試験	
2月	復習			